The second second second second second

内

ストリーマ空気清浄運転中

自動内部クリーン設定中

フィルター自動掃除設定中

パワフル運転中 ▶21ページ

留守工コ設定中 ▶23ページ

翌朝暖房設定中

お部屋の中で主に空調したいエリアを

風量・風向上下・風向左右ボタン

エアコン内部のカビやニオイを抑える

お部屋に人がいないことを判断すると

▶12ページ

●30ページ

▶31ページ

▶24, 25ページ

▶16. 17ページ

▶14, 15ページ)

## ▶10ページ

**▶**23ページ

### 時計合せボタン

時刻を合わせます。

留守エコボタン

自動で節電運転します。

#### 画面表示 内 容 • 上にもメニューがあります。 下にもメニューがあります。 ▾ 翌朝暖房設定 - メニュー項目の数を表します。

マーク

≪{

C

₩

دهه

④朝ቃ

風エリアボタン

風量・風向を調節します。

内部クリーンボタン

運転をします。

設定します。

4C4 4000

位 高田的

停止

メニュー

lack

風エリア 風向上下

4-7/1/1/2-擺

サパワフル

お知らせ

タイマー

戻る

•D

風量

風向左右

で内部クリーン。●

●留守Iコ

ハウスキープ

決定

終了/取消

**C**● 時計合せ

### フィルター掃除ボタン 231ページ

エアフィルターに付いたホコリなど の汚れをエアコンがキレイにします。

### パワフルボタン

Major en la **esta marca pa**rance.

ふたを

開けたと

(▶21ページ)

冷房・暖房の風量をパワーアップして 運転します。

### お知らせボタン 126,27ページ

温度・湿度・お得な運転・電気代 などの情報をお知らせします。

### 機能操作ボタン

快眠タイマー タイマー

時刻タイマーや 快眠タイマーを設定 します。 ▶18, 20ページ

ハウスキープ

お部屋を快適に保つ運転を します。 ▶28, 29ページ

メニュー

メニュー画面を表示します。 ▶32~35ページ



メニュー画面などで 項目を選択します。

決定

操作を決定します。

終了/取消

メニュー操作を終了します。 また、タイマー設定を取り 消します。

戻る

-つ前の画面に戻ります。

### サインリセットボタン。 ▶39, 41ページ

ダストボックスおそうじサインと ストリーマおそうじサインを リセットします。

### 

● 落としたり水にぬれないようにしてください。(液晶部が破損することがあります。)

## 運転前の準備

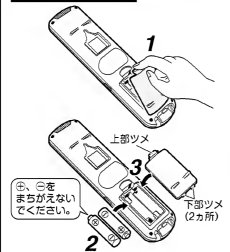
## 国内ユニット

- 光触媒集塵・脱臭フィルターを取り付ける。 138~=3
- 電源プラグをコンセントに差し込む。
  - 各部の動作チェックを行います。



## リモコン

### 電池を入れる



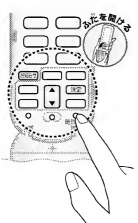
- 1 上部のツメを下へ引き、ふたを開ける。
- 2 単3形アルカリ乾電池を2本入れる。
  - 単3形アルカリ乾電池以外をご使用になると正常に動作しない 場合があります。
- **3** ふたの下部のツメ(2ヵ所)を差し込んで、 もとどおりにふたを閉じる。

#### 最後について

- ◆ 交換の目安は約1年ですが、リモコンの表示部が薄くなり受信されにくくなりましたら、2本同時に新しい単3形アルカリ乾電池と交換してください。
- 付属の乾電池は、最初にご使用いただくために用意しているもので、1年に満たないうちに消耗することがあります。

### 時計を合わせる

電池を入れた後、リモコン表示の案内にしたがい、室内ユニットに向けて (産業) を押してください。(室内ユニットに記憶された時刻が設定されます。) それでも時刻 (ご記) が点滅しているときは、時計合わせを行ってください。



1 🔘 を押す。



2 🗘 で現

### で現在の時刻を合わせる。

● 押すごとに 1 分ずつ変わり、押し続けると 10分ずつ変わります。





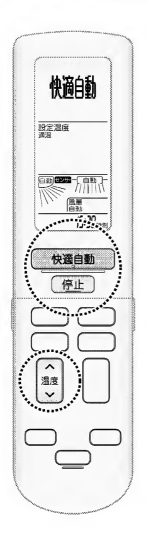
3 決定 を押す。

- ●「設定完了」と表示した後、通常の画面表示に戻ります。
- 電池交換後はタイマー設定、翌朝暖房運転を再設定してください。

### 部屋形状を確認する

● 適切な風向調節のため、「部屋形状設定」と「冷房室温補正」を設定してください。 ▶34,35ページ 設定を正しく行わないと、室内の湿度が高い場合に吹出し口から水滴が落ちる場合があります。

## <sup>ໝ</sup> エアコンに運転をまかせる



ボタン一つで、温度、湿度、気流の3つの要素を組み合わせて、快適な自動 運転を行います。(暖房時の湿度コントロールはありません。)

### 快適自動を押す。

- 押すごとに下記の順で切り換わります。
  - ► 快適自動 ── ビズ自動 🦳
- 室内・屋外温度に応じて、自動で以下の運転モードを選択します。

		運転モード
快適自動運転時	暖房	
	除湿	エアコンが選択した運転モードは、
	除湿冷房	taust で確認できます。
ビズ自動	暖房	<b>▶</b> 26, 27ペ–ジ
運転時	冷房	



### 傷用したいとも

### 停止しを押す。

- 「停止」と表示した後、リモコン表示が消灯します。
- 運転ランプが消灯します。



### 温度を変えたいとき



を押す。



運転ランプ(緑色)が 点灯

	温度	
快適自動	適温-5℃~ 適温~適温+5℃	
ビズ自動	変更できません。	

適温…室内・屋外温度から決定した温度

#### 快適自動運転とは

快適自動運転を行うと、最適な温度・湿度(除湿冷房、除湿時のみ)・気流制御を行います。 冷房シーズン(除湿冷房時)は、自動的に心地よい体感温度にし、快適な運転をします。

#### ビズ自動運転とは

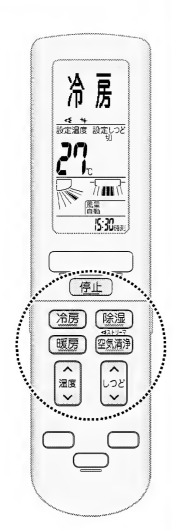
政府推奨\*の冷房28℃、暖房20℃・気流制御の運転を行います。

※省エネルギー・省資源対策推進会議省庁連絡会議での決定事項より

● お好みに合わないときは運転モードを変えてください。

▶12, 13ページ

# 運転モードを設定する





運転ランプ (緑色) が 点灯



温度を上げたいとき

お部屋の空気をきれい

トリーマ

にしたいとき

## 暖房

暖房)を押す。

暖房 **22**。

構建如

・ ストリーママーク

送 風

### 

### 停止中に 空流 を押す。

- 押すごとに設定が変わります。
- ストリーマ設定が「入」のときは ストリーマ空気清浄運転、 「切」のときは送風運転を行います。
- 前回の設定が表示されます。

運転モード ストリーマ空気 清浄運転をします。

└ ストリーマ 切 送風運転をします。 エアコン運転と併用するとき

### 運転中に空源を押す。

運転モード
ストリーマ 入 行います。

▼
ストリーマ 切 ストリーマ放電を行いません。

冷房

; \_\_ ストリーママーク

### 停止したいとき

停止を押す。

● 運転ランプが消灯します。

### 温度を変えたいとき



を押す。

### 湿度を変えたいとき



を押す。

	温度		湿度	
冷房	18℃~32℃	湿度を下げると除湿冷房運転になります。		
+		除湿自動切換「入」の場合	連続*3・50・55・60%・切	
除湿冷房		(初期設定)	(切にすると冷房運転になります。)	
		除温自動切換「切」の場合	連続*3・低め・標準*2・高め・切	
除湿	標準-3℃~標準*1	連続 <sup>*3</sup> ·50·55·60%		
暖房	14℃~30℃			
ストリーマ 空気清浄 (単独運転)	設定できません。	— 設定できません。		

- ※1 標準…除湿運転を開始したときの室内温度
- ※2 標準…運転モード、設定温度から決定した湿度
  - 高め…標準より5%高めの湿度
  - 低め…標準より5%低めの湿度
- ※3 連続…除湿を続けます。

#### 

- 除湿した冷たい空気に暖かい空気を混ぜ合わせて、室内温度の低下を抑えながら湿気を取り除きます。(再熱除湿)
- 室内温度が上がる場合は自動で除湿冷房運転になります。 (除湿自動切換) ▶33ペーシ

#### (除温分房運転について)

- 除湿冷房運転では、湿度を下げるために、冷房運転に比べ 風量を弱くした運転になります。
- → 湿度が下がらない場合は自動で除湿運転になります。 (除湿自動切換) ▶33ページ

#### 余脵、除温余脵、腸脵運転について

● お部屋の温度が設定温度に近づくと風量を弱くします。お部屋の温度が上がると(下がると)、風量をもとに戻します。

#### ストリーマの無限の運転について

- ストリーマ放電の分解力でカビやアレル物質を抑え、お部屋 の空気をきれいにします。
- 運転中に風量が弱くなったとき、吹出口からごく微量の オゾンのニオイがするのを防ぐため、ストリーマ放電を 一時的に停止する場合があります。

# 風を調節する



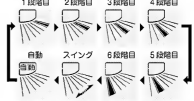
### 風量を押す。

● 押すごとに風量表示が切り換わります。

運転モード	風量設定	
快適自動		
ビズ自動	自動・しずか 	
除湿	自動 自動・しずか・1 から5まで(5段階設定)	
除湿冷房		
冷房		
暖房	<b>&lt;リモコン表示部&gt;</b>	
ストリーマ空気清浄・送風	自動 しずか 風量1 風量2 風量	

### 

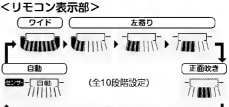
- ■上下の風向を変えたいとき運転中に (上下) を押す。
  - 押すごとに風向表示が切り換わります。
  - フラップが上下に動きます。
- <リモコン表示部> 1段階目 2段階目



「自動」は快適自動運転、ビズ自動運転の ときにのみ表示されます。

- 左右の風向を変えたいとき 運転中に 風向左右 を押す。
  - 押すごとに風向表示が切り換わります。
  - ルーバーが左右に動きます。

部屋形状設定が「縦長中央」の場合



**た** (スインタ) ( 右裔D

- ●部屋形状や左右吹き設定によっては表示されない ものがあります。 ▶34ページ
- ■上下左右気流にしたいとき 運転中に風向上下と風向左右を スイングにする。
  - フラップとルーバーが交互に動きます。
  - 取り消したいときは、風向調節を変更します。

### <リモコン表示部> 「風向上下」「風向左右」

#### お知らせ

● 設定温度よりも高く(低く)なると風量が弱くなり、フラップ、ルーバーは停止します。風向上下でスイングを設定しているときはフラップは下向きの位置で停止します。

#### 周屋類的につって

● 風量設定が「自動」のとき、冷房・除湿・除湿冷房(快適自動・ビズ自動で選択された場合を含む)運転を開始すると、室内ユニットにこもったニオイが出るのを抑える機能が働くため、すぐに風が出ません。約40秒お待ちください。(ニオイないス)

#### alo esta t

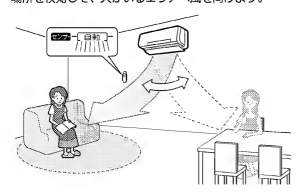
リモコン設定に対応したフラップの向き (横から見た図)					
* * * * *	冷房・除湿冷房・除湿			ストリーマ空気清浄・送風	
	4			T	T
1段階目	2段階目	3~6段階目 (スイング時の可動範囲)	1~6段階目 (スイング時の可動範囲)	1 段階目	2~6段階目 (スイング時の可動範囲)

- 快適自動で運転開始すると、風向上下は常に「自動」となります。前回の風向設定を継続したい場合は、メニュー設定で自動運転風向を「風向手動」に変更してください。 ▶33ページ
- 風向上下が「自動」となっているとき、下記の気流設定になります。

快適自動運転時のフラップの向き(横から見た図)			
冷房・除湿冷房	暖房	除湿	
冷気がときどきあたるように不規則な リズムで上下に動きます。	暖気を吹き下ろし、足元を暖めます。	冷気をすくい上げて、人に直接あてない ようにします。	

### BOEE ...

● ᠍園産社 で自動に設定したときは人感センサーが働きます。 人感センサーで左、正面、右の3つのエリアから人がいる 場所を検知して、人がいるエリアへ風を向けます。



#### 人感センサーについて

- ◆ 人感センサーは、人(発熱体)の動きを検知し、人がいる エリアを認識します。
  - ・検知できる距離は室内ユニットの正面で約9mです。
  - ・室内ユニットの真下や、真横の位置では認識できません。
  - ・据付け高さが180cm以下の場合は検知できる距離が短く なります。
  - ・犬や猫などの小動物の移動や、他の暖房器具、電化製品 など発熱体の温度変化を人と判断することがあります。 また、日差しがあたる場所は誤認識する場合があります。
  - ・同じお部屋で複数の人を検知した場合は、最後に検知 したエリアへ風を向けます。

#### お知らせ

● 風向調節は必ずリモコンで行ってください。フラップ・ルーバーを無理に手で操作すると、正しく動かなくなることがあります。

# 風を調節する



### 国工リア

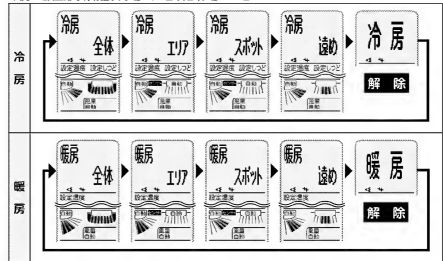
風エリアは、お部屋の中で主に空調したいエリアを選択できる気流設定です。

### 運転中に風エリアを押す。

● 押すごとに風エリア表示と風向表示が切り換わります。

#### 表示例

冷房、部屋形状「縦長中央」、左右吹き「入」のとき



- 風向上下はおおよその風向を表示します。
- エリア、スポット設定時は人感センサーが働き、人がいるエリアに風を向けます。

### 取り消したいとき

### (風エリア) を押して解除を選択する。

- 風エリア表示が消えます。
- 風向表示が風エリア設定前の表示に戻ります。
- フラップ、ルーバーが風エリア設定前の位置まで移動して停止します。
- 図列上下 または 図例を行 を押すと風エリアは取り消され、設定した風向で 運転します。

#### お知らせ

● 風エリアを設定するとパワフル運転が取り消されます。風エリアを設定すると風量は自動になります。(変更は可能です。)